10/034462

BEST AVAILABLE COPY

									٠. :		:	•	٠.	•	٠	•••		•		٠.	••						٠
	~-							•	ate					-1	 1	Cia	alm	١.	•			L	ate				<del>- 1 .</del>
·ŀ	<u>Ck</u>	lm		7	-	· _	T	T	T	7	T.	T	7				-	Τ	T		1		1	- [	ŀ	ŀ	
:	٠==	Original		1	•				1			1	1.	ŀ		Flna	Original	ŀ					1	- 1			1
١	Fine		ľ										L			Œ			_	_	_ _	4-	_ -	- -	- -	-	- -
ł	<u>.</u>	Z	+	╁		-	1-	+-	╁	†	7	7	$\mathbb{L}$				51		$\perp$	_ _	_ _	_ -	4-		-		-
ł		<u>ت</u> 2-2		-	. •		-	1-	- -	+	7		$\mathbb{I}$	].			5Ž				<u>اِ</u>		_	_ _	-	- -	
ŀ		3		╁	┪		1-	+-	+	†	7		7.	1	ł		53	Ĺ	L			_ _	- -	1		_ -	- -
ŀ	-	4	4-	+	-	÷	╁	┨─	†	1	1	1		]			54	-	]_	Ŀ	1	4-	- -	+	- -	-	+
ŀ	_	5		╁	7	-	1	1	1	T	T	$\mathbb{L}$	$\perp$				55	<b> </b> _	L	<u> </u> :	4	┵	+	- <del> </del> -	+	+	+
ŀ	$\neg$	6	4	╁	7	·	╀	1	1	T		]					56	L	Ļ	4.	1	- -	+	╂	+	╬	╬
ŀ	ᅱ	7	t.	十	7		T	1.	1	T	1		$\perp$				57	_	1	┵	1	- -	╀	╁	+	╁	+
ŀ	-	8	†	†	7	•		1	1.	E	$\perp$	┸	┸	4	-	_	50	ļ	╁-	╀	4-	1-	╁	╁		+	+-
r	1	Ð	1	7	7		1		Τ,	$\mathbb{L}$		L	┸	<u>.</u>	`  _	_	69	-	╀	- -	╌	╂╌	╁	+	┪-	+-	<del> -</del>
r	7	10	1	†	7			1		L		1	1_	4	-	4	60	<u> </u>	╀	+-	┨—	+-	╁	+-	-	╁	†-
┢	╗	11	t-	1	7			1	Τ.		1	_	1_	4	ŀ	4	61	<u>_</u>	-	+-	+.	+	1-	┨-	+	┿	1
r	7	12	1-	1	7				·		Ŀ	1_	1.	4	-	_	62	_	<b> </b>		┨╌	╁	†-	╁╌	╁	十	1
ł	7	13	-	†	7		Γ		$\coprod$	L	1	1_	1	1	-	_	63	_	ļ-	╌	<del> </del>	<del> </del> -	╁╌	╂∸	†	1	1.
r	_4	14		1	7					L	1	1	1	4	1		64 52		-	╁	╁╴	1	1	十	+	1	1
F		15	Γ	1.	1		Ŀ			1_	1_	1_	Ŀ	┨ .	1	_	65 66		<del> </del> -	1-	1-	+	十	1-	†-	十	1
r		16		Ī	1				L	1_	1_	1_	╀╌	┨.	-	:	57	_	-	╂╌	<del> </del> -	╂╌	1-	1-	1-	1-	1
r		17					. ]	_	<u> </u>	Ŀ	1_	<b>-</b>	ļ.	<b>-</b> -	-		58	_		╫	1-	1-	†=	1-	1-	1	1
		18		L			_	<u> </u>	<u> </u> -	L	<b> </b>	1-	<u> </u>	}	-	_	59	-	-	╁∸	1	1-	1-	1-	1	1	
	1	18					_	<u>                                     </u>	_	Ļ	<b> </b>	ļ-	<del> </del> -	┨.	-	_	<b>#</b>	_		1-		1-	1-	1-	1	1	
	7	93		Ŀ	1				<u> </u>		<u> </u> _	1	<b> </b> _	1	1	4	-	$\dot{\dashv}$	-	-	1-	1-	1-	1.	1	1-	1
		21			1					_	<b> </b> _	┟╌	<b>!</b> —	-	$\vdash$		1 2			1	t-	1-	1-	1	1	1	
		22 23			1.	_	_		_	<b> </b> _,	ļ	<b>ļ</b> ∸	-	ł	ŀ	_	ə	7	-	-	<del> </del>	1-	1		1_		
			_	<u> </u>	1.	_	٠	_	_	_	<del> </del>	-	<del> </del> -	ł	-	_	यो	_	•	1	7-					Ŀ	
L		24	<u>.</u>	_	4-	-4	_			١	<del> </del>	-	-	ł	-	17	5		_				E	L	L	L	Ш
_		25	<u>:</u>	<u> </u>	╀	╛	1	<b>-</b>		-	1-	<del> </del>	1-	1		7	6					<u> </u>	!	ļ	<b> </b> _	↓_	-
-		Б 7	_	ŀ	ŀ	1	-	-		-	1-	1-	-	1		7	7		_	ٰــــا	_		<u> </u>	<b> </b>	ļ.,	<del> </del>	<del> </del> ⊢
_		8		-	╂╌	+	$\dashv$	$\overline{}$		-	1-	1	1	۱.			8	_			_	_		1_		├	Н
_		9	-:	-	╁	1	╗	_	-		1	1	1			7	8	_	<u>.                                    </u>			_		-	<del> </del> —		H
_		30		-	t	7									Ŀ		0	_			<u> </u>		-		<del> </del> —		H
		11		Г	1	1	寸							1	1		1	_		_		-	·	-	<del> </del> —	-	Н
_		2	•	Г	1	1							_	-	L	_	2	-1		-	_		-		┢─	1	$\vdash$
_	18	छ			T	1						<u> </u>			_		3		_	-	_	-	-	-	<del> </del> —		
_		4			Ι	$\exists$					_	_	_		-	1_	4 5	-		$\vdash$	-		-	广	-		
_		5			Ĺ	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				•	<u> </u>		<u>∸</u>		-		6	-		-	-	-		<b> </b>			
		6			L		_	_	_	_			-	1	-	100		-	-	-			-	-			
_		7		_:	Ŀ	4	_		_			_	-·		1-	18		4	ㅓ	$\dashv$		_	$\overline{}$	[			
_	3		_,	_	1-	4	_	_	_		<del> -</del>	-	_	7.	}-	100		7		-	.						
_	3		_		-	4	_	╧┫			-	7	7		}-	B		7	7						•		
_		0	_	*	Į_	4	_		_		[ <u></u>	<u> ``</u>	-	1	-	10		7									
_	_	1		·	L	1	╧	ᆜ	_		<b> </b>	-	<b> </b>		-	10	_	$\dashv$	ㅓ	-			_				
_	4	21	$\overline{}$			1	_		_		_	Ŀ			-	B	_	4	-	-	$\overline{\cdot}$		•				
_	1		_]	÷	L	_	_	_	ᅫ			-	<b>-</b>		-	8		7	$\overline{\cdot}$					Г		$\Box$	
	14		<i>,</i>	:	L	1	_1	اـنـ	$\Box$			بــا		l	-	9		⊹	닉		-		_				
	4	_	⅃		L		(1)		_			_			-	10	_	╅	ᅱ			_		Г		П	
_	4				<u> </u>	1	┙		<u>:</u>				_	٠.	-	10	_	+	$\dashv$	-				-		П	
	4		_]	_		1		┙			_				-	10		┪	7		-			_	Π		
_	4		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	_	Ĺ	1	$\perp$	. ]	_		٩.	_	_4		-	9	_	十	╌╢		-	-	-				
			$ \rfloor $	آ	Ĺ			٠	_	٠.		4			1	10		+	-	H	7		_				
_	60		$\Box$		Ĺ	1	$\perp$					لــا	لـــا		ا	İın	¥-		٠	•••	•			•			
		•													•		-										

Claim   Final   100				1	1	Date	e			Γ	T
101 102 103 104 105 106			_				.				Τ
101 102 103 104 105 106			-		ı	- 1					
102 103 104 105 106				- -		-	$\dashv$	_			-
103 104 105			-			- -		$\dashv$			╁
104 105 106			╁	╁	╁	1	-	-			╀
105 106	1		-	-	+	- -	-1	ㅓ			╁
		_		1	1	1	1		_	-	t
107				I		I					L
1 1	$\dashv$		_	4	1	1	$\downarrow$	4	_		L
108		-	-	+	╀	+	4	-	ᅴ		-
109	+		-	╁	╬	╁	+	$\dashv$	$\dashv$		ŀ
111	7		-	╁	十	†	寸	7	7	٦	-
112	7		_			1		$\exists$			•
113				L	┸	1	1	$\perp$	1	_	<u>.</u>
114	_	4		╬	╀	╀	4	4	4	4	
115 116	+	4		╀╌	+	╁	╬	+	+	-	<u>.</u>
117		1	_	╂╌	╁╴	十	╁	†	+	┪	<del>-</del> -
118	十	7				1	1	1		1	<u> </u>
119	$\Box$	]				L	1			$\perp$	
120	]				_	L	╧	1.	1	4	_
121	4	4	_	_	ـ	1-	1-	4-	4	4	_
123	4	╁		-	╁╴	-	-	+	4-	+	ᅥ
124	+	7	_	┝	-	1-	1	1	1		
125	$\perp$	ï			Ľ		$\Gamma$	]_	1	J.	$\Box$
126	1.	1	_	<u> </u> _	┟┷	-	┨—	╀	╀	1	4
127	╬	┨	-	<b>-</b>	-	╂╌	╁╌	†-	+	†	┨
129	+	T	_		T	$\vdash$			1		_
130		1					L	1_	1	1	4
131	1	$\perp$	٠		<b> </b> _	_	<del> </del>	┨-	-	+	$\dashv$
(32	_	4	4	_	-	-	╁╴	╁╌	╁	╁	$\dashv$
133	╁	╁	-		-	-	1-	十	†	1	1
135	1	1	٦	_			I			]_	
136	1	1					_	<u> </u> _	╀-	╁	4
137	1	1	4		_	_	<b>├</b>	┨-	╁	╁	$\dashv$
188	4-	4-	4	<u>-</u> -	<u> </u> -	-	╢	┼╌	╁╴	╁╴	1
. 139	+-	╬	-		┞╴	-	╁╌	1-	1-	†	7
140	╂	╂	$\dashv$		-	┨─	1	1	十	1	1
142	- -	+	-		-	-	1-	╁	1	$\mathbb{L}$	]
143	†	+									Ⅎ
144	1-	1					L	1	1_	1	4
145				_	_	<u> </u>	L	-	1-	+	$\dashv$
146		ŀ	4			_	-	-	1-	+	1
147	4	1	4	-	<u> </u>	ŀ	-	<del> </del>	†	+	J
1.48	4-	+		٠	-	<u>-</u> -	-5	+	Ľ	L	].
149 150	╁	+	1		-			$\Box$	<u> </u>	Ŀ	ل
- 1,5,7,	<u>.</u>	-ائـ	4	•							

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here